Also published as:

JP3706902 (B2)

DEVICE FOR WIRING OPTICAL FIBER AND METHOD FOR WIRING OPTICAL FIBER

Publication number: JP2001059910 (A)

Inventor(s): TAMAGAKI TSUNEO; SASAKI MASAYUKI; NAKAGAWA

CHIKAO; HIRAYAMA MAMORU; ARISHIMA KOICHI
Applicant(s): GRAPHTEC KK: NIPPON TELEGRAPH & TELEPHONE

Classification:

Publication date:

- international: G02B6/00; G02B6/00; (IPC1-7): G02B6/00

- European:

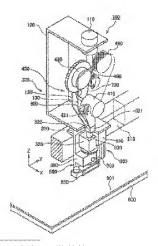
Application number: JP20000177501 20000613

2001-03-06

Priority number(s): JP20000177501 20000613; JP19990171671 19990617

Abstract of JP 2001059910 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an device for wiring an optical fiber and a method for wiring the optical fiber which precisely follows the movement of a wiring head, enables the multiple wiring and is used for automatic wiring. SOLUTION: This device 100 is the device for wiring an optical fiber which performs the laying of the optical fiber 700 on a substrate 900 on which an adhesive layer 901 is formed. This device 100 has a constitution in which a manipulator 300 which is composed of an optical feeding mechanism 400, an optical fiber cutting mechanism 500, 2-axis rotating mechanism 600 and a wiring mechanism 800 is attached to an arm 210 of x-y removing means via a carriage 310.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特網2001-59910 (P2001-59910A)

(43)公開日 平成13年3 月6 日(2001.3.6)

(51) Int.Cl.7 識別記号 FΙ テーマコート*(参考) G 0 2 B 6/00 346 G 0 2 B 6/00 346

審査請求 未請求 請求項の数31 OL (全 19 頁)

(21)出顧番号

特願2000-177501(P2000-177501)

(22) H M (2 平成12年6月13日(2000, 6, 13)

(31)優先権主張裕号 特願平11-171671

(32) 優先日

(33)優先権主張国 日本(JP)

平成11年6月17日(1999.6.17)

(71) 出願人 000105062

グラフテック株式会社

神奈川県横浜市戸塚区品濃町503番10号

(71)出願人 000004226

日本電信電話株式会社 東京都千代田区大手町二丁目3番1号

(72) 発明者 玉垣 恒男

神奈川県横浜市戸塚区品濃町503番10号

グラフテック株式会社内

(74)代理人 100064908

弁理士 志賀 正武

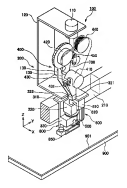
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 光ファイパ布線装置と光ファイパ布線方法

(57)【要約】

【課題】 布線ヘッドの動きに正確に追従して多重布線 を可能にした自動布線のための光ファイバ布線装置と光 ファイバ布線方法を提供する。

【解決手段】 光ファイバ布線装置(100)を、光フ ァイバ送り機構(400)、光ファイバ切断機構(50 O)、Z軸回転機構(600)、布線機構(800)と で構成したマニピュレータ (300)をキャリッジ (3 10) を介してXY移動手段(図示せず)のアーム(2 10)に取り付けた構成とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 粘着層(901)を形成した基板(900)上に光ファイバ(700)の敷設を行う光ファイバ 布線装置(100)であって、

前記基板の面に略平行な面上を移動可能に配されて前記 基板上に前記光ファイバの敷設動作を行うマニピュレー タ(300)を備え、

該マニピュレータが、前記光ファイバを送り出す光ファ イバ送り機構(400)と、

該光ファイバ送り機構から送られる前記光ファイバを前 記基板上に布線する布線機構(800)と、

前記基板の面に略垂直な軸を回転中心として回転することで前記布線機構の布線の向きを変える乙軸回転機構 (600)と、

前記光ファイバ送り機構から送り出された前記光ファイ バを切断する光ファイバ切断機構(500)とを備える ことを特徴とする光ファイバ布線装置。

【請求項2】 前記布線機構が、前記基板に近接または 顧問する方向に移動可能に配されて、前記光ファイバを 所定の向きに案内しつつ前記基板に押し付ける布線プラ ンジャ(810)を備え、

前記光ファイバ送り機構と前記布線プランジャとが、Z 軽方向に関隔を開けて配置されるとともに、前記Z軸回 転機構によって同時に回転可能に配されていることを特 徴とする前決項1計載の光ファイバ布線装置。

【請求項3】 前記光ファイバ送り機構が、駆動装置 (410)により回転駆動されて前記光ファイバの送り 出しを行う送り出しリール(420)と、

出しを行う送り出しリール(420)と、 該送り出しリールから送り出される光ファイバのたわみ

量を検知するたわみセンサ(430)と、

該たわみセンサからの検知信号をもとに前記駆動装置の 動作を制御する駆動回路とを備えることを特徴とする請 求項1記載の光ファイバ布総装置。

「請求項4」 前記光ファイバ切断機構が、前記光ファイバが挿通される光ファイバ切断機構が、前記光ファイバが挿通される光ファイバ通路2(711)と、

イバが1中回される元ファイバ回路2(711)と、 該光ファイバ通路2を横切る方向に移動可能に配される カッター(511)と、

該カッターを、前記光ファイバ通路2を横切る方向に瞬 時に移動させる電磁摺動子(510)とで構成されたこ とを特徴とする請求項1記載の光ファイバ布線装置。

【請求項5】 前記布線機構が、前記光ファイバを前記 基板に押し付けるよう、前記基板に近接または雑間する 方向に移動可能に配される布線プランジャ(810) と

前記布線プランジャの移動を制御する乙軸アクチュエータ (820)を備えることを特徴とする請求項1記載の 光ファイバ布線装置。

【請求項6】 前記布線プランジャが、前記光ファイバ を前記基板に押し付ける布線ヘッド(830)と、

前記布線プランジャの前記Z軸回転機構による回転を検

知する回転基準センサ (840)とを備えていることを 特徴とする請求項2または5記載の光ファイバ布線装 置。

【請求項7】 前記布線へ ドが、前記光ファイバを前 悲基板の面に対して一定程度曲げた状態で保持して前記 基板に押し付けるよう案内する拝さえ清(832)と、 前記光ファイバを前記押さえ清に案内するガイド清(8 31)を備えることを特徴とする請求項も記載の光ファ イバ布線整置、

【請求項8】 前記押さえ清が、前記布線ヘッドの先端 に向けて浅く且つ狭くなるように形成されていることを 特徴とする請求項7記載の光ファイバ布線装置。

【請求項9】 前記押さえ溝が、前記光ファイバの破断 する曲率半径より大きい曲率半径で形成されていること を特徴とする請求項7記載の光ファイバ布線装置。

【請求項10】 前記布線ヘッドの先端が、前記2軸回 転機構により回転される前記布線アランジャの回転中心 に位置されていることを特徴とする請求項6記載の光フ ァイバ布線装置。

【請求項11】 前記布線ヘッドが、その全体或いは少なくとも前記光ファイバの接触する部分が、前記光ファイバン接触する部分が、前記光ファイバより摩擦係数の小さい材質で構成されていることを特徴とする請求項6ないし10記載の光ファイバ布線装置

【請求項12】 粘着層を形成した基板上に光ファイバ の布線を行う布線方法において、

前記光ファイバを、光ファイバ送り機構によって前記光 ファイバの張力が一定範囲内になるようにして送りを調 **!

該光ファイバ送り機構から送られる前記光ファイバを布 線機構によって前記基板上に布線し、

光ファイバ切断手段によって前記光ファイバを所定の長 さで切断することを特徴とする光ファイバ布線方法。

【請求項13】 結業層を形成した基拠の面に除平行を 面上を移動可能に配されるマニピュレータが、2 軸回転 機構によって前定基板の面に等重直空軸を回転中心とし て回転の館に配され且の前距基板に近接または結節する 方向に移動可能に配される「確定ランジャを備え、該希 線プランジャの外部に、前記光ファイバを案内して前記 基板と押し付ける押さえが記けられる光ファイバ布線 基準を押いる米ファイルの本線方法であって、

布線開始時に、前記マニピュレータを布線開始位置に移動し、

布線するパターンの接線方向に前記布線プランジャの押 さえ溝を向け、

前記光ファイバの先端を前記基板上に突きあて、

前記布線プランジャを前記基板に近接させながら前記マ ニピュレータを前進させ。

前記光ファイバを前記押さえ溝に挟み込んで前記基板に 押し付け、 布線を開始する光ファイバ布線方法。

【請求項14】 前記光ファイバの張力を、たわみセン サによって測定した前記光ファイバのたわみ量をもとに 検知し、

前記光ファイバ送り機構によって、前記光ファイバが常 に所定のたわみを持つように前記光ファイバを送り出す ことを特徴とする請求項12または13記載の光ファイ バ布総方法。

【請求項15】 Z軸アクチュエータによって前記布線 プランジャの前記基板に近接または離間する方向への移 動を制御し、

布線時には前記布線プランジャにより前記光ファイバを 前記基板に押し付ける圧力の調整を行い、 布線動作以外には前記布線プランジャを前記基板から離

布線動作以外には前記布線プランジャを前記基板から離 間させることを特徴とする請求項12または13記載の 光ファイバ布線方法。

【請求項16】 落とし穴(102)が形成されたテーブル(101)と、

このテーブル上の前記落とし穴の近傍に載置される布線 基板(900)と、

前記テーブル上に相対的にXY方向に移動可能に支持さ れるとともに光ファイバの一部を前記落とし穴に落下さ せる態様で、前記布線基板上に当該光ファイバの布線を 行なっていくマニビュレータと、

を有したことを特徴とする光ファイバ布線装置。

【請求項17】 前記落とし穴を償還孔とするととも に、前記布線基板が敷置される側の縁辺部に光ファイバ を粘着して仮止めする仮止め部(103)を設け、前記 光ファイバを前記落とし穴に乗下するよう構成し、さら に該乗下された光ファイバについて前記マニビュルー が前記締線を基上に移動して布線を行なう際、前記乗下 された光ファイバを前記依止め部にて仮止めするよう構成したこと特徴とする請求項16記載の光ファイバ布 或地たとと特徴とする請求項16記載の光ファイバ布 な整要。

【請求項18】 前記落とし穴の光ファイバとの接触部が滑らかに加工されていることを特徴とする請求項16 記載の光ファイバ布線装置。

【請求項19】 光ファイバをガイドする光ファイバガ イドを有した布線へッドを保持するマニピュレータと、 所望の布線パターンにしたがって前記マニピェレータに 指令を発する布線指令手段とを有し、該布線指令手段の 指令の下で、前記布線へッドを布線板に接近させて前 記光ファイバガイドの光ファイバを前記布線板に接近させて させた状態で、相対的にXY方向に移動させることで所 望のバターンの光ファイバの布線作業が行なわれるよう 構成した光ファイバ布線整理において、

前記マニビュレータは、布線作業中、前記光ファイバを 前記布線へッドの光ファイバガイド内に、前記布線指令 手段の指令に従って、順次送り込む光ファイバ送り機構 を有することを特徴とする光ファイバ布線装置。 【請求項20】 前記布線ヘッドは、下端が外方に向けて潜からに拡調するとともに有線されるべき光ファイバ をその内部でが「ドする光ファイバ通路を有し、該布線 ヘッドを前記布線基板に接近させて前記光ファイバ通路 の光ファイバを前記布線基板に接近させて前記光ファイバの の光ファイバを前記布線基板に接近させて前記光ファイバが のエイスで向に移動させることにより、当該布線ヘッド の光ファイバの部隊に送り込まれる光ファイバが削き出されて所望のパターンの光ファイバ布線が行なわれるよう 構成したことを特徴とする請求項19記載の光ファイバ 布線要要

【請求項21】 前記光ファイバ送り機構は、前記光ファイバの近送を防止し、順方向への光ファイバの引き出 が戦抗なした行なる。急速防止機構を有じていること を特徴とする請求項19記載の光ファイバ布線装置。 【請求項22】 光ファイバをガイドする光ファイバイ イドを有した希徴へ呼ぎを展するマニビュレータと、 所望の布線パターンにしたがって前記マニビュレータに 精令を見する布線符を手段とを有し、該市域指令手段の 能令の下で、前記市線へがを可能とない接続をせて前 記光ファイバガイドの光ファイバを前記布線基板に接触 させた状態で、相対的にXY方向に移動させることで所 20のパターンの光ファイバの高能作業が行された。かつ 該布線動作が完了する時点で、当該布線に関わる光ファイバ 不線終署にといて切断するよう構成した光ファイバ 不線終署にといる。

前記カッタは、筒状先端縁部をエッジ刃加工したもので あることを特徴とした光ファイバ布線装置。

【請求項23】 前記カッタは、パンチ用カッタである ことを特徴とする請求項22記載の光ファイバ布線装

【請求項 2 4 】 光ファイバをガイドする光ファイバガ ドを有した布線へッドを布線基板に接近させて前記光 ファイバガイドの光ファイバを前記布線基板に接触させ た状態で、相対的にX ソ方向に移動させる布線動作を行 なうことで所望のパターンの光ファイバ布線が行なわれ るよう構成した光ファイバ布線装置において、

前記布線へッドが前記光ファイバを前記布線基板に接触 させる際の押圧力を9.8×10-2(N)以上2.0 (N)以下(10(gf)以上200(gf)以下)の 範囲としたことを特徴とする光ファイバイ線装置

【請求明25】 すでに布報された光ファイバを乗り越 えて新たた光ファイバを布破する際において、当該乗り 級よ都がにおける前記布線や、1907年1万を前記乗り内 で、当該乗り越え部分以外における押圧力と同等若しく は低下させることを特徴とする請求明24記載の光ファ イバ研練装置

【請求項26】 曲がりのあるパターンに沿って布縁する際において、当該曲がり部分における前記布線ヘッドの押圧力を前記範囲内で、当該曲がり部分以外における 伊圧力より増加させ、かつ当該曲がり部分の布縁速度を

当該曲がり部分以外の布線速度より小さくすることを特 徴とする請求項24記載の光ファイバ布線装置。

【請求項27】 布線基板と、この布線基板に光ファイ バを所定の圧力で押し付ける布線へッドとを有し、前記 布線基板と帥記布線へッドとを相対的にXX分向に移動 させて、帥記布線基板上に前記布線ヘッドにより押し付 けられた光ファイバを軟設させて光ファイバによる所望 の布線パターンを形成する光ファイバ布線装置におい て、

前記布線作業中に、ストックされた光ファイバを前記布 線へッドに向けて送り出す光ファイバ送り機構を設けた ことを特徴とする光ファイバ布線装置。

【請求項28】 前記布線へッド及び光ファイバ送り機 構はマエビェレータに搭載され、このマエビェレータと 布を基板とを相対的にXY方向に順次移動させて、所望 のを振りクーンを形成することを特徴とする請求項27 記載の光ファイバ布線装置。

前記マニピュレータは、布線作業中、前記光ファイバを 前記布線へッドの光ファイバガイド内に、前記布線指令 手段の指令に従って、順次送り込む光ファイバ送り機構 を有し、

前記布線へッドは、当該布線へッドの光ファイバガイド に送り込まれた光ファイバを、前記布線基板との間の相 対的移動により引き出して所認のパターンの光ファイバ 布線を行なうよう構成したことを特徴とする光ファイバ 布線装置。

【請求項30】 布線基板と、光ファイバを所定の圧力 で前記市職基板に押し付ける布線へッドと、ストックさ なた光ファイバを送る光ファイバ送り機構を有し、前記 布線基板と前記布線へッドとを相対的にXY方向に移動 させて所型の光ファイバの布線パターンを前記布線基板 上に形成する光ファイバ布線装置を用いる光ファイバ布 線方法であって、

前記布線基板の外側に所定の長さのフリーな光ファイバ が送り出されるよう前記光ファイバ送り機構を動作さ

前記布線基板の外側に送り出された光ファイバの送り出 し側端部を前記布線へッドを用いて所定の圧力で前記布 線基板に押し付け.

前記布線基板と前記布線へッドとを前記布線基板の範囲 内で相対的に移動して当該布線基板上に所望の光ファイ バの布線パターンを作成して、

布線基板の外側に前記布線パターンに接続する所定の長さのフリーな光ファイバを持つ光配線板を製作することを特徴とする光ファイバ布線方法。

【請求項31】 さらに、布総基板上への光ファイバの 布線が完了した後、前記布線基板の外側に所定の長さの フリーな光ファイバを送り出すよう前記光ファイバ送り 機構を動作させて、布線基板上の布線パターンの前後に 所定の長さのフリーな光ファイバを持たせることを特徴 とする請求項3の記載の光ファイバを持たせることを特徴

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、光ファイバ配線板 の製造装置に関する。

[0002]

【従来の技術】光ファイバ配線板は、複数の光部品の間 を光学的に結ぶ光ファイバの配線群を配線部品としてま とめたもので、電子回路でいうと、電子回路配線で使わ れているプリント配線板や、ボード間または装置間を配 線するバックプレーンにあたるものである。光ファイバ 配線板の製造方法としては、光ファイバを粘着材でコー ティングされた基板表面に押し付けて配線を形成する方 法が知られている。特許第2735464号は、光部品 を搭載したボード間の光接続をする光配線板(バックブ レーンと称する)の製造に関して、「マニピュレータの 一端に回転輪を取り付け」、「回転輪の周辺部が光ファ イバの一端部をサブストレートの粘着材でコーティング された表面に粘着させる」光ファイバ接続装置及び方法 を公開している。特開平7-181356号公報は、光 素子から延びた光ファイバ (ビグテール)を自動的に基 板上に配設することを目的に、回収した光ファイバを配 設ウィールと称する回転輪によって粘着シート上に配設 する装置を公開している。特願平9-281645号公 報は、光配線板の製造に関して、布線ヘッド先端に設け られて、挿通された光ファイバを曲げてその応力によっ て光ファイバを粘着シートに押し付けて配設する貫通孔 を公開している。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】光配線板では、配線パ クーンが平行な直線のみで構成されることは少なく、光 ファイバを順行をり突差させてり自由なパターンで布線 できることが必要である。また、光ファイバ電線板の端 本は、集積化に伴う光部品接検部の多芯化に合わせ、光 部品を直接取り付けられるような配列が必要となるの で、光ファイバを狭いビッチで正確に起列させる布線技 格も重要となっている。前記の回転輪や起型ウィール 典通孔は、光ファイバを指着シート上に布線するのに重 要な部品であり、その精造は右線のパターン精度や基板 への付着複合な右右。

【0004】特許第2735464号の回転輪も特開平

7-181356号公帰の配設ウィールも、回転輪(程 設ウィール)の外局に光ファイバを所定位流に保持する ための漢を見場した構造を特徴としている。このため、 曲がりのあるパターンの市隊において、回転輸をパター ンの進む方向に向けると、港の縁によって不縁が押され で乱されるため、一度基販に粘着した光ファイバが外れ やすくなる。この傾向は、布線パターンの曲年半径を小 さくしたり、回転輪の半径を大きくするほど響害である これに対して、回転輪の半径は、光ファイバが破損しな いよう、布線する光ファイバの破断曲げ半径より大きく 設計する必要がある(別刊のシングルモード光ファイバ 心線では破断中学径は2mm前後)。また、回転輪や 小型化するには、滑らかな回転を得るための回転輪の軸 受けも小型化しなければならず、構造上小型化には限度 がある。

【0005】また、特許第2735464号において、 「マニピュレータが移動すると、摩擦により回転輪が回 転し、それにより光ファイバに張力が生じ、それによっ て光ファイバを巻いたリールから光ファイバを回転輪に 供給され、サブストレートに布線される」としており、 光ファイバが布線パターン通りに布線されるためには、 摩擦により回転輪が回転して光ファイバをパターン通り の長さだけリールから引き出すことが必要である。とこ ろが、実際には光ファイバをパターン通りの長さだけ引 ※出すように回転輪を回転させることは非常に困難であ る。即ち、既に布設した光ファイバの上に交差させて光 ファイバを布設する場合には、光ファイバを乗り越える 際の当該光ファイバとの摩擦により回転輪が回転される が、このときに充分な摩擦が得られないことが考えられ る。さらに、曲がりながら光ファイバを乗り越えて布線 する場合には、進行方向に対して構向きの力が働くため に下側の光ファイバとの間で滑りが発生して充分な摩擦 が得られないことはなおさらである。そして、回転輪を 用いる方法では、回転輸とリールとの間で光ファイバに 張力がかかることで光ファイバが供給されて布線される ため、上記のように十分な摩擦が得られない場合は十分 な張力が得られず、回転輪を、光ファイバをパターン通 りの長さだけ引き出すようには回転させることができな いことになる。この結果、パターン通りの配線ができな いという欠点を有することになる。このように回転輪を 用いる従来の布線方法では、曲がりのある配線パターン 部分では回転輪によって既に布線した光ファイバのパタ ーンを乱してしまうこと、回転輪の小型化には限度があ るために曲げパターンの精度があげられないこと及び既 に布線した光ファイバを乗り越えて布線するパターンの 場合にパターン通りに布線できない等の欠占を有してい た。これらは光ファイバの長さを一定にしたり、非常に 細かいパターンが必要なボード内配線を作る場合は問題 となる。

【0006】一方、回転輪を使わない布線ヘッド機構を

採用している特額等9-281645号外外の貴重孔は、機構が簡単ではあるが、貴重孔に押重される光ファイバが貴重几つ幹部分で曲げられるたか、貴重孔の中心軸と光ファイバが基板に押し付けられる位置とが一会せず、光ファイイな者を入ったの一般がからその分外れた位置に布積される。これは、先に述べた従来技術と回転、曲がのあるバターンの布服やすでに有様された光ファイバを乗り越えて、前着する大田を力を担合して、すかずれを予測して布接へのドルの対策として、すかずれを予測して布接へが下が野球に補圧をかけて一奏させる方法が考えられるが、提供が解析でのり、また市場の交差部の中心軸と光ファイバを基板に押し付ける位置との部院が変化する場合には、さらに関係を補正を行わなければならないという間壁があった。

【0008】本発明の目的は、上述の問題点を解決し、 布線へッドの動きに正確に追旋して多重布線を可能にし た自動布線のための光ファイバ布線装置と光ファイバ布 線方法を提供することである。

[0009]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため の手段として、本発明においては次の手段を採用した。 すなわち、布線へッドとして回転輪を飛設ウィールで、 なく、布線マベミ光ファイバをガイドして、単に差板に 押し付けるものを採用した。これにより、回転輪などの 間固点であった既認の光ファイバの引き割がしや小型化 のための服界などの問題を納着できる。

【00101また、この売明においては、布軽へッド若 とくは布線へッドに接続する光ファイバガイド内に、ス トックされた光ファイバを布護作業中に順次達り込む光 ファイバ返り機断を設けた、これにより、長時間の自動 布線が可能となるとともに、従来技術において曲がりの あるパターンの布線や興度の光ファイバを乗り越えて布 線を作さり場合等にパターン油りに布場ができないとい う問題点を解消できる。すなわち、光ファイバ送り機構 により、布線作業中、布線へ、ドの光ファイバが近り機構 に当ち、布線に東東での維帯で見かせたとして、 ・ 港アッドの複数を進が可能である。また、この 、光ファイバの異好る進度が可能である。また、この 場合において、布線ペッドとして、光ファイバの基板接 値位置が膨落に規定されていない貫通孔からなる布線ペ ッドを用いた隙であっても、この貫通孔ペッドとその光 ファイバガイド内の光ファイバ関係位置はは312一定にす ることができ、先と同葉光ファイバの温能を良好にで き、所望のアケンとの守針を最小にできる。

【0011】さらに、この希明においては、布線ヘッド の布線基版への光ファイバ甲圧力を適正な範囲に制御する手段を設けた。これにより、布線すべきポファイバを 傷つけることなく正確に布破することができ、さらには 既設光ファイバを乗り越えて布線するようを解し、光フ ァイバの押圧力が一定になるように布線ヘッドの高さト (存縁高さ)を制則して既設光ファイバの引き割がし等を 防止することができる。

【0012】また、本発明では、光ファイバを所定の長さで切断する光ファイバが開機構を設けている。これにより、 布線基板上に複数の光ファイババターンを作成する際においても連続して布線作業を行なうことができ、自動化を促進できる。

【0013】さらに、この発明においては、光配線版 (布線基版)の外側に所述の具さのフリーの状態の光フ マイバを持ったな特別の先記線板についても製作でき るよう基板外に光ファイバを送り出す手段を設けた。 [0014] たお、この外明では、この他にも布線構成 の向上、 布線作業の自動化らかは生産性の上のため に種々の改善を成しているが、これらの改善について は、以下の各実施の形態の説明にて明らかにする。 [0015]

【発明の実施の形態】[第1の実施の形態]以下、本発 明の光ファイバ布線装置及び光ファイバ布線方法の第1 の実施形態について、図1ないし図6を用いて説明す る。図1は、光ファイバ布線装置(100)の主要部の 構造を示す斜視図である。光ファイバ布線装置(10 (1) は、布線基板(900)上に設けられる基板粘着層 (901) に、光ファイバを布線するものである。光フ ァイバ布線装置(100)は、光ファイバ送り機構(4 00)、光ファイバ切断機構(500)、Z軸回転機構 (600)、布線機構(800)とで構成したマニビュ レータ (300) をキャリッジ (310) を介してXY 移動手段(図示せず)のアーム(210)に取り付けた 構成を有している。これらは、全て図示せぬ制御装置に よってその動作を制御されている。XY移動手段のアー ム(210)は、光ファイバ(700)を布線する布線 基板(900)に平行な面上の例えばX方向に移動可能 に配されている。

【0016】キャリッジ(310)は、図示せぬ移動機 構によってアーム(210)上をアーム(210)に沿 った方向(例えばY方向)に移動可能にして設けられる 部材である。そしてキャリッジ(310)は、アーム (210)の側方に位置して光ファイバ送り機構(40 0) の下部を支える支持部材 (3 20) と、支持部材 (3 20) の下方に位置して市線機構(8 0 0) 及びプ ファイバ切削機構(5 0 0) が組み込まれる中間部材 (3 3 0) とを有している。また、このキャリッジ(3 1 0) には、乙種則転機構(6 0 0) 及びフレーム1 (1 2 0) も似の付けられている。

【0017】フレーム1(120)は、その上部と支持 部材(320)の上方との間に光ファイバ送り機構(4 00)を配置可能なように、略コ字形状に形成される部 材である。また、その上部には、光ファイバ送り機構 (400) に電気を送配するための電気接触子 (ブラ シ)を内装した回転体からなるリード線保持部材(11 0) が設けられている。そして、リード線保持部材(1 10)は、その回転中心をZ軸回転中心、即ち支持部材 (320)の上部に設けられるZ軸シャフト(620) (Z軸回転機構(600)、後述)の軸と一致するよう にしてフレーム1(120)に取り付けられている。ま た、リード線保持部材 (110) と Z軸シャフト (62 0) との間には、2枚の板状のフレーム2(130) が 設けられ、これらは、互いに所定距離離間された状態で それぞれ上端をリード線保持部材(110)の回転部分 に、下端をZ軸シャフト(620)に接続されている。 即ち、これらフレーム2(130)は、Z軸回転機構 (600) によってZ軸回転可能に配されている。ここ で、これらフレーム2(130)は、下端を送り機構接 統部(321)を介してZ軸シャフト(620)に接続 されている。

【0018】 これらフレーム2(130)の間には、光 ファイバ(700)を送り出す送り出しリール(42) 0)、光ファイバ(700)が巻回されて、送り出しリ ール(420)に光ファイバ(700)を供給する光フ ァイバ収納リール(440)、送り出しリール(42 の円周面との間に光ファイバ(700)を挟み込ん。 で押さえるピンチローラ(450)、送り出しリール (420) から送り出される光ファイバ(700) のた わみを検知するたわみセンサ(430)が取り付けられ ている。また、一方のフレーム2(130)の外側に は、送り出しリール(420)を回転させる光ファイバ 送りモータ(410)(駆動装置)が取り付けられてい る。光ファイバ送りモータ(410)は、その回転軸を 対向するフレーム2(130)の外側まで通し、送り出 しリール(420)と歯車ギアを介して連結されてい る。ここで、これらの部材は、光ファイバ(700)を 送り出す光ファイバ送り機構(400)を構成してい

【0019】送り出しリール (420) 及び光ファイバ 収納リール (440) は、2枚のフレーム2 (130) でそれぞれその魅力向の両端を支持されて、フレーム2 (130) の面に略甲行文面に沿って回転可能に記されている。そして、送り出しリール (420) には、その

一方の端部に、光ファイバ送りモータ(410)の高車 ギアに連結されるフランジ状の高車部分が形成されてい る、光ファイバ送りモータ(410)は、場示や幼駆動 回路によって、たわみセンサ(430)からの検知信号 をもとにしてその動作を制削されている。ピンチローラ (450)は、フレーム2(130)に、ローラ自身を 回転可能にし且つローラの核を外した位置を支点とする の転が可能なデーによって実持されるものであって、 ステーには、ローラを送り出しリール(420)に押し 付けるよう付勢するバネが取り付けられている(図示せ ず)。

【0020】たわみセンサ(430)は、LED素子と PD受光素子を互いに対向させかつ所定距離離間させた 状態で一体化モールドした略コ字形状のホトセンサと、 一端がフレーム2に取り付けられ、光ファイバ(70 0)の張力を受けることで、フレーム2(130)への 取り付け部分を支点として、先端がホトセンサのLED 素子とPD受光素子の間を横切る向きへの揺動を可能に して配される検知棒(431)とによって構成されてい る。たわみセンサ(430)は、ホトセンサによって検 知棒(431)の先端の変位を非接触で検知することで 光ファイバ (700) のたるみを検知するよう配されて いる。検知棒(431)は、他端近傍に光ファイバ(7 (0) が挿通される挿通口(図示せず)が形成されて、 該緬涌口内に捕猟される光ファイバ (700) の張力に よって揺動するよう配されている。ここで、検知棒(4) 31)は、支点における摩擦を少なくして光ファイバ (700)のわずかなたるみに確実に追従できるように する。ここで、上記光ファイバ送り機構(400)は、 Z軸回転機構(600)によって滑らかに回転させるた めに、回転軸を中心として搭載部品の重量のバランスを 取った部品配置とされている。

【0021】図3に、光ファイバ布線装置(100)の 主要部の情急を示す。図3はキャリッジ(310)部分 全体を示す正面図である。こで、前記したように、マ ニビュレータ(300)の上部構造(フレーム1(12 の)とフレーム2(130)によって規定される構造 は、キャリッジ(310)の支持部材(320)上に乙 軽シャフト(620)を介して取り付けられた送り機構 接続部(321)に同定されている。この送り機構造が多 第(321)は、図3に示すように、上部構造が多繰り 出される光ファイバ(700)(図3では図示せず)を 下方に庫ぐための光ファイバ進入口(322)が形成さ れている。

【0022】支持部材(320)は、図3に示すように その中央部が円筒状にくり貫かれて光ファイバ通路1 (710)を形成するよう構成され、さらにその上下端 にそれぞれ回転ペアリングがはめ込まれる構成を有して いる。上端の回転ペアリングの内輪にはご軸シャフト (620)が、下端の回転ペアリングの内線はは上部笛 車(323)(Z軸回転機構(600))がそれぞれ同 軸にして取り付けられ、またこれら上下の回転ベアリン グの内輪は、光ファイバ通路1を確保しつつ互いに一体 的に回転するよう接続されている。この上部歯車(3.2 3)は、支持部材(320)に隣接配置されるZ軸モー タ(610)(Z軸回転機構(600))の駆動軸に固 定的に設けられるピニオン(611)の上方に係合する 構成となっている。したがって、Z軸モータ(610) を回転することで、フレーム1(120)を除くマニビ ュレータ上部構造即ち送り機構接続部(321)及びこ れに取り付けられる光ファイバ送り機構(400)をZ 軸回転させることができるよう配されている。ここで、 Z軸とは、布線基板900の面に略垂直な軸を指す。 【0023】支持部材(320)に取り付けられた上部 歯車(323)の下方には、中間部材(330)が近接 配置される構成となっている。この中間部材(330) にも、支持部材に形成された光ファイバ通路1(71 0) と同軸の光ファイバ通路2(711)がくり貫かれ て形成されている。さらに、この中間部材(330)に は、光ファイバ(700)を切断する光ファイバ切断機 構(500)が取り付けられている。中間部材(33) 0)には、その下方に近接し且つ上部歯車(323)と 平行にして、下部歯車(342)が設けられている。こ の下部歯車(342)は、後述する布線機構(800) の布線プランジャ(810)の上部と同軸に、日つ固定 的に取り付けられているものであって、 乙軸モータ(6) 10)のビニオン(611)の下方に係合するよう配さ れている。また、下部歯車(342)は、ピニオン(6 11)により回転駆動された際に上部歯車(323)と 回転角が等しくなるよう、上部歯車(323)と同径に 形成されている。

が吸なれている。
【0024】したがって、乙種モータ(610)を回転
させることにより下下2つの債事(323と342)を
同期に「回転することが可能に構成されており、それだ
れてユニビレータ上結構造師と光ファイバ送り機構(4 00)と後述する布線へッド(830)を同期回転可能
にしている。ここで、布総機構(830)は、効率よぐ
光ファイバ(700)の布線を行うために上下に可能
配きれるものであり、下部南車(342)も 布線機構
(800)の上下動に近て上下するが、この時に下部
南車(342)とビニオン(611)は下部南車(34
2)の移動範囲の下限位置まで達するよう配されている。

【0025】次に、図2ないし図3を参照して、布線機構(800)を評細に説明する。布線機構(800)は、図2の地に料理型に示すまうに、キャリッジ(310)の下端に一体的に設けられる固定板(331)上に、上下移動可能な昇降部を備えるサギアクチュエータ(820)を固定し、こので軸アクチュエータ(820)を開発

の)の昇降部に上下板(340)を取り付けた構成とされている。そして、上下板(340)には、図3に示すように布線プランジャ(810)及び構画ペン(850)が搭載されている。 (70026]前記布線プランジャ(810)は、上下板

(340)に対してZ軸回転可能に配されており、描画 ペン(850)は、上下板(340)に対して着脱可能

に配されている。そして、固定板(331)には、布線 プランジャ(810)と対向する位置に貫通孔が形成さ れて、布線プランジャ(810)はこの貫通孔を通じて 固定板(331)の下方に突出されている。以上の構成 において、描画ペン(850)と布線プランジャ(81 (1) との関係は、例えば図3に示すように、描画ペン (850)のペン先がより下方位置に設置されるように している。 【0027】ここで、図3に示すように、上下板(34 (1) の下面には、上下板(340)の上下動のみ許しこ の上下板(340)の回転を防止するよう、上下板(3 40)に垂直な端面を形成した回り止め(341)が設 けられ、固定板 (331) には、回り止め (341) の 端面を間に挟み込んで上下方向に案内する2つのローラ (332)が取り付けられている(図3ではローラ(3 32)は片方のみ図示)。さらに、上下板(340)の 下面に検出スリット(861)を設け、固定板(33 の上面にこの輸出スリット(861)が進入可能な リニアエンコーダ (862)を設け、これらによって高 さ検出器を構成している。高さ検出器は、検出スリット (861)のリニアエンコーダ(861)への進入量に 応じた出力が得られる構成となっている。即ちこれらは 上下板(340)の固定板(331)に対する変位を検 出して、上下板 (340) の布線基板 (900) からの 高さ言い換えれば布線プランジャ(810)若しくは描 画ペン(850)の高さ柿出器として作用するよう構成 されている。

【0028】布線プランジャ(810)は、上下板(3 40) の貫通孔にベアリングを介してZ軸回転可能にし て取り付けられ、布線プランジャ(810)の上端に下 部歯車(342)と同軸にして固定され、Z軸モータ (610)のピニオン(611)の回転を伝達されるよ うになっている。そして、布線プランジャ(810)の 先端には、光ファイバ(700)(図3では図示せず) を布線基板(900)に押し付けて布線するための布線 ヘッド(830)が設けられている。また、布線プラン ジャ(810)の固定板(331)と上下板(340) との間に位置する部分には、布線プランジャ(810) と一体的に回転するようにして四般状の検出カラー(8 12) が取り付けられている。ここで、上下板(34 0)の下面には、検出カラー(812)に設けられるス リットを読み取る回転基準センサ(840)が取り付け られている。検出カラー (812) のスリットは、布線 プランジャ(810) の軸心に直交する向きから見て、 該軸心を中心として、布線プランジャ(810) に取り 付けられる布線ペッド(830) の押きえ道(832) (後述)と同位相となる位置に設けられている。ここ で、回転基準センサ(840) がこのスリットを検出し た位置が、布線プランジャ(810) の基準位置(回転

原占) とされる。

【0029】下部書車(342)と布線アランジャ(8 10)には、図8に示すように、中間部件(330)に 減けられる光ファイバ通路2(711)と連通させて光 ファイバ通路3(712)が設けられている。光ファイ / 近間路3(712)が設けられている。光ファイ / 近間路3(712)が設けられている。光ファイ / 近間路3(712)が設けられている。光ファイ / にしたがって回転中心から外れるように傾け、挿入す る光ファイバ(700)が指線へッド(830)のガイ ド湾(831)に駆かれるよう程度とれている。

【0030】図4は光ファイバ切断機構(500)の構 造を示す拡大断面図である。光ファイバ切断機構(50 0)は、上部歯車(323)と下部歯車(342)の間 に位置する中間部材(330)に設けられるものであ る。光ファイバ切断機構(500)は、上部歯車(32 2)の光ファイバ通路1(710)と連通されて光ファ イバ(700)(図4では図示せず)が挿通される光フ ァイバ通路2(711)と、光ファイバ通路2(71 の側方に連備される貫通孔(512)内に、光ファ イバ通路2 (711)を構切ることができるようにして 設けたカッター(511)と、カッター(511)を光 ファイバ通路2を横切るように移動させる電磁摺動子 (510)とによって構成されている。カッター(51 1) の先端はエッジ形状に形成されて、切断すべき光フ ァイバ(700)を当該エッジが前記貫通孔(512) 内をすべるようにして切断を行うものである。この場 合、前記エッジ形状としては、ナイフ刃状、若しくは孔 開けパンチの刃に用いられるような形状(円柱の先端面 を凹曲面形状に形成し、該先端面と円柱の側面とが交差 する稜線部分を切刃としたもの)等の形状とすることが できる。電磁摺動子(510)は、瞬間的に電流を付与 することで、カッター (511)を図中右方に瞬間的に 突出させ、光ファイバ (700) の切断くずを、貫通孔 (512)の右方の大径部分に吐き出させることができ るものである。

【0031】図5(a)は布線ヘッドの構造を示す拡大 特徴関である。布線ヘッド(830)は、円柱の側面に 向かい合う2面を形成したが状で、且つその下面(先 端)が半球形状に形成される部材である。そして、その 先端は、布線ヘッド(830)が取り付けられる布線ア ランジャ(810)(図5では対示せず)の回転中心に 位置している。また、その材質は、光ファイバよりも摩 端系数の少ない素材、本実施の形態ではテフロン(デ ボン社製)である。布線ヘッド(830)の、曲面形状 【0032】以下より、光ファイバ布線装置(100) による光ファイバ (700) の布線作業の手順について 説明する。なお、布線作業時には描画ペン(850)は 上下板(340)から取り外しておく。まず、XY移動 手段のアーム(210)によって、マニピュレータ(3 00)を布線基板(900)上の布線開始位置まで移動 させる。そして、乙駐回転機構(600)によって布線 ヘッド(830)の押さえ溝(832)を布線パターン の接線方向に向けた状態で、光ファイバ送り機構(40 によって光ファイバ(700)を布線プランジャ (810)の先端の布線ヘッド(830)に供給する。 【0033】この状態で、布線プランジャ(810)を 布線基板(900)に近接させて布線基板(900)の 粘着層(901)上に光ファイバ(700)を押しつけ る。そして、XY移動手段のアーム (210) によっ て、マニピュレータ(300)を布線パターンに沿って 移動させて光ファイバ (700)を布線パターンに沿っ て布線する。そして、布線を終了する際には、光ファイ バ切断機構(500)によって光ファイバ(700)を 布線パターンと同じ長さに切断し、布線機構(800) によって光ファイバ通路2(711)と光ファイバ通路 3 (712) に残っている光ファイバ (700) を布線 パターンの末端まで布線する。その後、布線ブランジャ (810)を布線基板 (900) から離間させて、布線 ヘッド(830)を布線基板(900)から離間させ、 布線作業を終了するか、上記の手順を繰り返して新たな 布線パターンの布線作業を行う。

【0034】以下より、上記した光ファイバへ保装選 (100)による光ファイバ(700) の布線作業の手 順の各段階について詳細で説明を行う。 2 韓回転機構 (600)による布線プランジャ(810)の回転提件 は、2 棘モータ(610)によってビニオシ(611) を回転駆動し、これによって下諸南車(342)を回転 駆動して、下部南車(342)に接続される布線プラン ジャ(810)を回転である。この時、 させるので、光ファイバ達り機構(400) も布線ブランジャ (810) と同期して回転される。また、布線ブランジャ (810) は、検出カラー(812) に設けられるスリットの位置によって回転原点が挟められている。したがって、本実施力が振の光ファイバイ綿装置(100)では、布線開始に先少って、回転表せとンサ(840) を作用させた状態でご軽モータ(610)を収益がど中に原原点を認識した後、この回転原点から必要な量がだり報モータ(6) によりさんに回転させ

ることで、布線プランジャ(810)の押さえ溝(83

2)を布線パターンの接線方向に向けている。

ピニオン(611)は上部歯車(323)も同時に回転

【0035】光ファイバ送り機構(400)による光フ ァイバ(700)の送り出しは、光ファイバ送りモータ (410)を駆動させて送り出しリール(420)を回 転駆動することで行われる。これによって、光ファイバ 収納リール(440)から光ファイバ(700)を引き 出して、光ファイバ通路1、2、3(710、711、 712)を介して布線機構(800)の布線プランジャ (810) 先端の布線ヘッド(830) に供給する。こ こで、送り出される光ファイバ (700) の張力を一定 範囲内に保つよう。たわみセンサ(430)によって光 ファイバ(700)のたわみを検知し、この検知信号を もとに図示せぬ駆動回路によって光ファイバ送りモータ (410)の動作を制御して送り出しリール(420) の回転を制御する。具体的には、布線時には常に一定の たわみをもつように、たわみがなくなれば送り出しリー ルを回転させ、たわみが一定量を越えれば回転を停止さ せることを繰り返す。さらに、この際において、布線作 業中において、たわみの変化が一定時間生じない場合に は、布線が失敗したものとしてエラー信号を出し、布線 動作を停止させる構成としている。

【0036】布線プランジャ(810)を布線基板(9 00)へ近接または離間させる操作は、固定板(33 1)の上面に設けられるZ軸アクチュエータ(820) の昇降部を昇降させることで、上下板(340)ごと布 線プランジャ(810)を、軸をずらすことなく布線基 板(900)に近接または離間させる。ここで、布線ブ ランジャ(810)と布線基板(900)との間の距 離、即ち布線基板(900)から布線ヘッド(830) が離間される高さは、高さ検出器(860)、即ち上下 板(340)の下面に設けられる検出スリット(86 1) と固定板(331)に固定されるリニアエンコーダ (862) とによって測定される。そして、この高さの 情報をもとに、図示せぬ制御装置によって布線ヘッド (830)を適切を高さに位置させるよう。また布線時 には布線ヘッド(830)を布線基板(900)に一定 の押圧力で押し付けるよう。 乙柱アクチュエータ(82) の動作が制御される。

【0037】布線機構(800)の布線ヘッド(83

0)への光ファイバ(700)の供給及び市総作業を、 図6を用いて説明する。ここで、図6は一連の布線作業 における布線へず(830)の模式団である。図6 (a)は、布線作業の前段の状態である。この段階では、布線ペッド(830)はアップ位置(差板から離間した位置)にある。

【0038】次に、光ファイバ(700)が光ファイバ 送り機構(400)により繰り出され、布線ヘッド(8) 30) のガイド溝(831) 内に送り込まれ、光ファイ バ(700)の先端をそのまま基板粘着層(901)に 突き当てる。ここで、図6(b)は、布線ヘッド(83 (1)が上方に位置しガイド溝(831)で導かれた光フ ァイバ(700)が基板粘着層(901)に突き当てら れている布線開始の状態である。そして、図6(c)に 示すように、布線ヘッド(830)を降下させながら布 線方向に前進させ、基板粘着層(901)に突き当てた 光ファイバ(700)を倒しながら押さえ溝(832) に取り込む。ここで、光ファイバ (700) は、押さえ 溝(832)によって一定に曲げられた状態に保持され て、その曲げ応力によって布線基板(900)に押し付 けられる。続いて、図6(d)に示すように、光ファイ バ(700)が布線ヘッド(830)の真下で基板粘着 層(901)に接地した位置で布線ヘッド(830)の 降下を完了させて一定押圧制御に移り、布線ヘッド(8 30)を引き続き布線方向に前進させて布線を行う。 【0039】そして、図6(d)に示すように、布線の 終端から決められた長さの位置で光ファイバ切断機構

1003 別 でして、図6 (a) にボッように、和線の 終端から淡かられた長きの位置で光ファイバ(70 0) を切断 (50 0) を駆動させて光ファイバ(70 0) を切断 ・ 図6 (e) に示すように、布線終端までの残りの布 線を実行する。布線終了後は、図6 (f) に示すよう に、布線終端で布線へッド (83 0) を上方に待遇させ 。以上の動作を接数回線り返すことで、光ファイバ (70 0) を複数のパターンで複数和線することができ

【0040】ここで、指面ペン(850)を上下板(3 40)に取り付けたままにしておき、マニビュレータ (300)を布線パターンに沿って移動させることで、 実際の光ファイバ(700)の布線作業の前に布線パタ ーンをこの措画ペン(850)により記録紙等に薄いて 確認することができる。

【0041】このような光ファイバの市線件業において、曲線的なパターンを市線する場合、図5(b)に示すように、用きえ清(832)の向きを布線パターンを作成できる。先に認明したように、布線機構(800)とマエレータ(300)上方構造が乙動画販機構(600)及び上下海車(323、342)により周囲回転するよう構成したので、布線件業中において曲線布線を行っため布線へッド(830)を接線方向に順次向ける際にも、線別出されることでは、銀列出される光ファイバ(700)がおとれること。

とがなく連続運転が可能になる。

【0042】また、光ファイバ送り機構(400)は、 希線すぐ巻光ファイバ(700)のたるみを一年に維持 すよう視したいるので、布線性操作において、布線 ルッド(830)とこれに連結する光ファイバ(700)がほぼ 一定の地態に維持することができる。したがって、曲線 パタファイバがイド)間か光ファイバ(700)がほぼ 一定の地態に維持することができる。したがって、曲線 ガターンを布線する場合であっても直線パターンを布線 すると同様良好で光ファイバの心度分突駅できる。きら に、布線ペードとして、下端が平端両柱に加工されたも のを使用しているので、展設光ファイバ(700)を興 り越る影能にも当該販売ファイバを引き剥がしたり、 係つけたりすることがない。

【00 43】 (第2の実権の形態) 次に図7~図15を参照して未発明の第2の実験の形態を説明する。図7に ボナ光ファイバ森終棄 (10 5) は、市場を接 (90 0) を所定の位置に支持するテーブル (10 1) を有している。また、このデーブル (10 1) か布機基版 (90 0) 支持施近傍に落とした (10 2) を有している。の光ファイバ布線装置 (10 5) では、この落とした。(10 2) は方形の布線基版 (90 0) の3 辺部に沿ってそれぞれ設けられている。そして、各落とした (10 2) の市部集版 (90 0) 側縁辺部に沙立なともその内部が面取りるたて滑るかとができれている。さらに、光ファイバ市線装置 (10 5) においては、これらの各様辺部に指着テープを貼り、後述の垂下される光ファイバの仮止め部 (10 3) を形成している。

【0044】テーブル(101)上には、このテーブル(101)を横断する方向(Y方向)に掛け渡され。 示しないスモータ、コントローラ等を含む市線指令手段 の下で次方向に位置制質されながら移動するYバー(2 10)が設けられている。このYバー(210)には、 キャリッジ(315)を介して、マニヒュレータ(30 1)が方向に移動可能に取り付けられている。なお、 このマニビュレータ(301)も、固定しないドで 位置動物されながら移動される構成となっている。すな おり、アマニヒュレータ(301)は、布線指の あり、アマニビュレータ(301)は、布線があり、 のX及びソ方向の単位移動指令(例えば0.1mm毎の 移動長を計令)の組入るせるでは、アンドのに自在に 移動性に対している。

【0045】マニビュレータ(301)は、図りに示さ なているように、キャリッジ(315)に連結するペー ス(311)と、このペース(311)を基準として構 成される市線機構(801)と、キャリッジ(315) 能取り付けられる中線部材保料(313)と、この中 維部材保料具(313)に取り付けられるとともに上記 布線機構(801)の直上配置される光ファイバ切断 機構(500)と、この光ファイバ助雨機構(500) の直上に、一部が同じく中継部材保持具(313)に取り付けられる光ファイバ違り機構(408)とを有している。図8にも、ベース(311)を除くこれらの配置を示す。

【0046】キャリッジ(315)は、カギ状に形成され上片がアバー(210)に樹接し、下片がベース(311)として構成されている。また、この上片と下片とき結ぶ連結片に中継部材保持具(313)が取り付けられる構成となっている。

【00471 布線機構 (801) は、ベース (311) とカバー (312) との間に、図りに示すように、布線 ヘッド (835) を保持する上下部材 (340) 、この上下部材 (340) を介して布線ヘッド (830) を上 下する Z 轄アクチュエータ (820) 及びこのアクチュエータ (820) 及びこのアクチュニータ (820) 高さを検出する高を検出器 (860) を有している。この実験形態における Z 使ナラチュエータ (820) は、印助する電流に応じ 性上下変位量 (上下移動力) が可変する形式のもので、後述する布線ヘッド (835) の市線基数 (900) に対する光ファイバ押圧力制御作用に応用いられる。

【0048】光ファイバ切断機構(500)は、図8な いし図10に示すように、第1の実施の形態に示す光フ ァイバ布線装置(100)と同様な光ファイバ通路と、 例えばソレノイド等からなる電磁器動子(510)とを 含んでいる。しかし、電磁摺動子(510)の可動片の カッタ(511)については、図10(a)及び(b) に示す形状のカッタとしている。このカッタは、筒状の 先端緑部(513)をエッジ刃加工して、いわゆるパン チ刃としている。このような刃形状とすることで、光フ ァイバのカット面を破断状にすることなくきれいに切断 することができる。したがって、引き続き細いガイド清 (831)に光ファイバを送り込む際に滞りなく送るこ とができる。なお、514は空洞部である。この光ファ イバ切断機構(500)は、布線指令手段の指令によ り、光ファイバ通路内にある光ファイバ(700)を切 断する。これらの光ファイバ通路及び電磁摺動子(51 (835)の直上に配置され、 るよう、キャリッジ(315)に立設された中継部材保 持具(313)に取り付けられる。

【0049】光ファイバ送り機構(408)は、図8に 示すように、中継部材保持具(313)にローラ保持構 道(405)を介して取り付けられる送りモータ(40 1)と、略水平方向に向く軸線回りに回転可能に保持さ れるどともに送りモータ(401)によって回転駆動さ れる送りローラ(402)と、送りローラ(402)と 互いの周面を対向させた状態で、蛙線回りの回転と、送 りローラ(402)に近接さたは組間する方向への移動 を可能にして保持される能動ローラ(403)と、送り モータ(401)の駆動地と送りローラ(402)との 間に介装される一方向クラッチ(404)と、例えばソ レノイド等からなり、従動ローラ(403)を送りロー ラ(402)に対して近接または離間するよう押圧また は牽引する電磁摺動子(406)と、図7に示すよう に、これらの上方に設けられるヘッド側ファイバ保持具 (314) と、Yバー(210)の一端に設けられるリ ール側ファイバ保持旦(441)及び光ファイバ(70) 0)のストック部として作用する光ファイバ収納リール (440)とを有している。この光ファイバ送り機構 (408) の送りモータ (401) は、図示しない布線 指令手段のコントローラにより制御されるもので、指令 量だけ光ファイバ(700)を光ファイバリール(44 の)から下方の布線機構(801)に送り込む。 【0050】布線ヘッド(835)は、図11に示すよ うに、この光ファイバ布線装置(105)においては、 下端が外方に向けて滑らかに拡開するラッパ状の光ファ イバ通路(713)を有している。この光ファイバ通路 (713) は光ファイバ(700) のガイドとして作用 するものであって、また後述するように、その先端側の 内面によって、上方からの光ファイバ700を布線機構 (801) (Z軸アクチュエータ820) の作用により 所定の押圧力Gで押圧するようになっている。この時、 布線ヘッド(835)の下方の光ファイバ(700)は 折り曲げられ、布線基板(900)の粘着層(901) に所定の力で押し付けられる。この状態(布線高さらの) 状態)で、この布線ヘッド(835)(マニピュレータ 301)を布線方向に移動することで、光ファイバ(7

00)の布線を行なっていく。 【0051】ここで、光ファイバ (700) について見 ると、この光ファイバ(700)は、光ファイバ送り機 構(408)の送りローラ(402)と従動ローラ(4 03) とにより、光ファイバリール(440) から布線 ヘッド(835)の光ファイバ涌路(713)(光ファ イバガイド)内に指令された所望量送り込まれる。ま た、一方においては、布線ヘッド(835)が布線方向 に移動する布線作業時において、布線ヘッド(835) の下端が光ファイバ(700)を布線基板(900)に 押し付けながら移動する際に、光ファイバ(700)に 生じる張力により布線ヘッド(835)内の光ファイバ (700) を引き出す。したがって、この光ファイバ布 線装置(105)では、あらかじめ布線指令手段によ り、布線すべきパターンに対する布線ヘッド(835) の単位移動指令毎に、当該各単位移動指令の布線に先立 ってそれに見合う長さの光ファイバ(700)をこの布 線ヘッド (835) の光ファイバ通路 (713) 内に順 次送り込むよう 送りモータ(401)を陥碌して送り ローラ(402)と従動ローラ(403)とを作用させ ている。

【0052】このため、布線作業中においては、布線へ ッド(835)の下端(光ファイバが布線基板に接触す る位置)から光ファイバ送り機構(408)の送りロー ラ(402)までの間の光ファイバ通路(713)(光 ファイバガイド)の光ファイバの状態はほぼ一定であ る。したがって、有線制管を一筆に課替できる。

【0053】なお、この場合において、この光ファイバ 布線装置(105)においては、送りエータ(401)により回転される送りローラ(402)に一方向クラッチ(404)を構入している(488参照)、この一方向ラッチ(404)を構入している(488参照)、この一方向送する順方向には、ほとんと抵抗なく回転可能とし、逆方向にはその回転を阻止するものである。したがって、何かの要因により送りローラ(403)とによる光ファイバ(700)の送り込み最に不足が生した場合であっても、一方向クラッチ(403)とによる光ファイバ(700)の送り込み最に不足が生した場合であっても、一方向クラッチ(403)とによる光ファイバ(700)の場方がより同低気が布線を収集特積(901)の光ファイバ(700)の保持作用にともなう光ファイバ同当出し作用により、引き続く布線を濁りなく続行可能にする。

【0054】 さらに、この場合において、図12に示す ような曲線パターンの前線を行なう場合、退りローラ (402)と発動ローラ(403)とには光光ファイバ (700)の返り込みを対応する布線パターンの各単位 財動指令のそれよりも著干大きくするようにしてもよ い。このように構成した場合には、布線ペッド(83 5)の野郷にともなう駅力による光ファイバ(700) の別き出し年用が働いた場合に、布線する光ファイバ (700)の、図12に映線で示すような当談引き出し 抵抗による所望のパターンからのずれの発生を、布線進 度を低下することなく切まできる。

【0055】布線ヘッド(835)のラッパ状拡開部分 の曲率半径は、通常3mm程度である。したがって、良 好な布線を行なうためには、光ファイバ(700)がこ の布線ヘッド(835)の拡開部分に、図11に示すよ うに、ほぼならう(沿う)ことが必要である。図13 は、この種布線装置に通常使用される直径φが250 µ mの光ファイバと φ=125 μmの光ファイバの曲率半 径(mm)と、その時に光ファイバに生じた、布線ヘッ ドを押し返す力(N)((gf))の関係図である。布 線ヘッド(835)の下端部の曲率半径が3mm程度で あることから、このように曲げられた光ファイバが布線 ヘッドを押し返す力に打ち勝って、布線すべき光ファイ バを布線基板 (900) に確実に接触させるためには、 布線ヘッド (835) に付与すべき押圧力Gは少なくと も9.8×10-2(N)(10(gf))以上でなけれ ばならない。

【0056】また、多重布線のようにすでに布線されている光ファイバを乗り越えてさらなる光ファイバを乗り越えてさらなる光ファイバの布線を行なう場合、布線ペッド(835)の押圧力を大きくしすぎると、すでに布線されている光ファイバを引っ掛けてしまいバターンを破壊することになる。図14は、

布線ペッド(835)の押圧力と多重布線におけるパタ ーン破壊刺数の関係を示したものである。ペッド押圧力 が2.0(N)(200(sf))程度以下の時には、 いずれるパターンの破壊は起こらなかった。

【0057】さらに、この場合において、すでに布線さ れている光ファイバを乗り越える場合、曲げ応力の上昇 にともなって押圧力を一定にするためZ軸アクチュエー タが働いて布線ヘッド(835)を持ち上げる。これに より、既設パターンの破壊あるいは傷つけることを確実 に防止できる。なお、この際において、既設光ファイバ を乗り越える部分について、布線ヘッド(835)の押 圧力を他の布線部分より小さくするよう構成することも できる。この場合には、すでに布線された光ファイバに 対する圧力をより小さくすることが可能で既設光ファイ バの保護をより確かなものとすることができる。また、 曲がりのあるパターンの布線を行なう場合の押圧力を曲 がりのないパターンの布線を行なう場合のそれよりも大 きくして、基板粘着層(901)の光ファイバ(70 0)の保持力をより大きなものにするよう制御してもよ い。そして、この際において、曲がりのあるパターンの 布線速度を曲がりのないパターンの布線速度上り低下さ せるようにしてもよい。これにより、曲がりのあるパタ 一ンの布線であっても着実にパターン通りの布線が可能 になる。

【0058】いずれにしても、布線動作時での布線へッド(835)の押圧力は、9、8×10⁻¹(N)以上 2、0(N)以下(10(sf)以上200(sf)以上 下)とすることが望ましい。なお、布像ペッド(83 5)への押圧力の付与は布線機構(801)の乙帳プク チェエータ(820)の印加電流量を削削することによ り行われる。

【0059】次に、以上のような構成を有した光ファイ バ布接装置 (105) の動作を説明する。なお、ここで は図15に示すような光程線を作成するものとする。 すなわち、布線基板(900)の対辺外側に所定の長さ のフリーの状態にある光ファイバ(700)を持つ光配 級板である。

【0060】図7に示すように、テーブル(101)の 所定位置に布線基板(900)をセットする。そして、 点Bを布緒開始点として、BC間、DE間、・・の布 線を順次行ない、さらに各布線の両端に所定の長さのフ リーの状態の光ファイバがもたらされるよう光配線板を 作成するものとする。

【0061】まず、マニセットタ(301)を移動して、布線機構(801)の布線へッド(835)を布線 開輸点をに近接する落とし次(102)の直上の点糸の 位選に位置づける。この時には、図8等に示す光ファイ バ送り機構(408)の送りモータ(401)と電器措 勢に付金(406)は共動磁状態にある。このため、送りロ ーラ(232)は回転せず、将に逆方順(光ファイバを 上方に送る方向)には一方向クラッチ(404)により 回転せず、また税動ローラ(403)は図示しないバネにより光ファイバ(700)をこの送りローラ(402)に押し付けているので、これらの送りローラ(402)及び経動ローク(403)は、ここでは光ファイバ(700)のストッパとして併旧している。したがって、図アのマニビュレータ(301)がこの砂動のように、光ファイバ収削リール(440)から潜れる方向に、光ファイバ(700)を表すとなる。なお、図に示した光ファイバ収削リール(440)から引き出しながら移動することとなる。なお、図に示した光ファイバ収削リール(440)が、30米ファイバ収削リール(440)が、30米ファイバ収削リール(440)が、30米ファイバ吸削リール(440)が、3ファイバの経験型(105)では添かような軽量な材料で自在に回転できるように取り付けられており、光ファイバ(700)の引き出しが容易に行なえる様数としている。

【0062】布線機構(801)の布線ヘッド(83 5) が点Aに位置づけられると、光ファイバ送り機構 (408)の送りモータ(401)を励磁して送りロー ラ(402)を回転させる。このため、この送りローラ (402)と従動ローラ(403)とで挟まれた光ファ イバ(700)が光ファイバ収納リール(440)から 引き出され、落とし穴(102)内に垂下される。送り モータ(231)には、図示してはいないが、エンコー ダが取り付けられており、当該送りモータの回転量を管 理可能としている。したがって、光ファイバ(700) の引き出し長さすなわち垂下量を制御可能としている。 【0063】落とし穴(102)内の光ファイバ(70 (1) の垂下量が所定の値となると、送りモータ(40) 1)の回転を停止させる。そして、マニピュレータ(3 01)をゆっくりと移動させて布線ヘッド(835)を 布線開始点Bに位置づける。この際、垂下されている光 ファイバ (700) も同様に点B方向に移動するが、こ の光ファイバ (700) は、落とし穴 (102) の布線 基板(900)側縁辺部の仮止め部(103)に接触し て仮止めされる。また、布線ヘッド(835)が点Bに 位置づけられる際において、布線機構(801)のZ軸 アクチュエータ (820)を駆動して布線ヘッド (83 5)を徐々に下降させ、点Bの位置において、その高さ が適切な布線高さh (図11参照) に、またその押圧力 が適正な値となるようにしている。さらに、この場合に おいては、光ファイバ送り機構(408)の送りモータ (401)は停止しているが、送りローラ(402(図 8参照))は光ファイバ(700)を下方向に送る方向 には自由に回転できる構成となっているので、仮止めさ れた光ファイバ (700) に不足が生じた場合であって も光ファイバ収納リール(440)からその不足分だけ 引き出すことが可能な構成となっている。

【0064】点Bに到る過程においては以上の動作が行 われるので、布線ヘッド(835)が点B上に位置づけ られた時には、布線ヘッド(835)の下方の光ファイ 【0065】布線ヘッド(835)が点Cに到達する

と、そのままの状態で近接する落とし穴 (先の落とし穴

と反対側の落とし穴102)上の位置まで移動される。 そして、この位置で光ファイバ送り機構の送りモータ (401)を駆動してこの落とし穴(102)内にも所 定の長さの光ファイバ(700)を垂下する。 【0066】光ファイバ(700)を必要な長さだけ引 き出したら、DE間の布線動作に移る。このDE間の布 線動作も先に説明したBC間の布線動作と、向きを逆に する以外はほとんど同様の動作となる。すなわち、光フ ァイバ (700)を垂下した落とし穴102から点Dま でゆっくりとした速度で、また布隷ヘッド(835)の 高さが点Dにおいて適正な高さ及び押圧力となるよう移 動する。落とし穴(102)内に垂下された光ファイバ (700)は仮止め部(103)に仮止めされ、布線開 始点Dに確実に位置づけられる。この状態でD~Eの布 線軌跡に沿ってマニピュレータ(301)を移動させ て、DE間の布線動作を終える。

【0067】以上のようにして、あらかじめ作成したプ ログラムにしたがって、布線基板(900)上にすべて の布線が終了すると、その終了点に近接した落とし穴 (102)の直上に布線ヘッド(835)を位置づけ る。そして、光ファイバ送り機構(408)の送りモー タ(401)を回転させて当該落とし穴(102)内に 最後の光ファイバ垂下状態を作成する。ついで、布線へ ッド(835)上に設けられている光ファイバ切断機構 (500)の電磁摺動子(510)を動作させて光ファ イバ(700)を切断して落下させ、光ファイバ布線が 完了する。なお、この時、次の布線作業のために、マニ ビュレータ (301) のZ軸アクチュエータ (820 (図9参昭))を彫動して布線ヘッド(835)を最上 位位置に上昇させて送りモータ(401)を回転させ て、次の布線のための光ファイバ (700)を布線ヘッ ド(835)内に送り込むよう構成しても良い。 【0068】以上の第2の実施の形態においては、各布 線を連続的に行なう方法(各落とし穴(102)内に垂 下される光ファイバがつながった状態にある) について

逆べたが、各布線動作毎に対応する落とし次(102) 上の位置で光ファイバ切断機構(500)を動作させて それぞれを切り離した状態としてもよい、このようにす ることで、布線作業完了後、提作者が行なかなければな らない各連下部のつながった光ファイバ(700)の切 断作業を省くことができる。

【0069】 布線作業が完了した布線基板(900)に ついては、図15に示すように、基板(900)の外側 の素線状態の光ファイバ(700)をグループ等にテー ブ化して、多芯テープ光ファイバ(910)をする。そ して、その先端に多芯コネクタ(920)を接続して、 洋船線板を示成する。

【0070】 [第3の実施の形態] 次に、本発明の第3

の実施の形態に示す光ファイバ布線装置を、図16を参 照して説明する。本実施形態に示す光ファイバ布線装置 (106)の上記第2実施の形態に示す光ファイバ布線 装置(105)との主な違いは、1.光ファイバ切断機 構(500)、光ファイバ送り機構(408)及び光フ ァイバ(700)をストックする光ファイバリール(4 40)を、中継部材保持具(313)上に設け、この中 継部材保持具(313)をマニピュレータ(301)の カバー(312)上に設けた点、2.光ファイバ送り機 構(408)の従動ローラ(403)は、布線実行中は 電磁摺動子(406)により送りローラ(402)から **製間されている占、すなわち布線実行中の光ファイバ** (700)の布線ヘッド(835)への供給(引き出 し)は、布線基板(900)に布線される光ファイバの 張力による点、である。以下、詳細に説明する。 【0071】中継部材保持具(313)は、マニピュレ ータ(301)のカバー(312)上に取り付けられ る。そして、その前方端に光ファイバ切断機構(50 ①)、光ファイバ送り機構(408)が形成されてい る、また、この中継部材保持具(313)の後方端には 光ファイバリール(440)が取り付けられている。す なわち、光ファイバリール(440)からの光ファイバ (700)は、図16に示すように、光ファイバ送り機 構の送りローラ(402)と従動ローラ(403)、光 ファイバ切断機構(500)の光ファイバ通路を経て布 線ヘッド(835)に送り込まれる構成となっている。 【0072】布線動作の開始に際しては、操作者は光フ ァイバリール(440)から光ファイバ(700)を引 き出して、光ファイバ送り機構(408)、光ファイバ 切断機構(500)を介して布線ヘッド(835)内に 挿入した状態にする。そして、布線開始点の近傍の落と し穴(102)上に布線ヘッド(835)を位置づけ、 送りモータ(401)を回転させて光ファイバ(70 かこの落とし穴(102)内に所定量垂下させる。 【0073】そして、送りモータ(401)を停止し て、布線開始点に向けて移動させて位置づけた後、布線 ヘッド(835)を適切な高さ及び押圧力に設定する。

このため、この布線開始点においては、当該光ファイバ (700)は布線基板(900)に押し付けられている 状態にあるので、この時点において光ファイバ(70 0)は十分な保持力で保持された状態にある。

【0074】ついで、光ファイバ送り積橋(408)の 使動ローラ(403)は、電磁報動子(406)により 送りローラ(402)から農間される。すなわち、送り ローラ(402)及び促動ローラ(403)は光ファイ が(700)の始記には、この時で、空間側合な規制とさ れる。この状態で、あらかとめ決定された布線軌跡にし たがってマニビュレータ(301)を移動させて布線軌

【0075】以上のように、この光ファイバや総装置 (106)では、布線実行中においては光ファイバスり 機構を不作動にしている。このように、布線作業中に、 光ファイバ(700)の遊り込みを行なわないこの光ファイバ・精練芸匠(105)では、布線ペッド(835) の光ファイバ・物圧力を適正な範囲内で、第2の実施の形態に示す光ファイバ布線装置のそれよりも大きくして、 布線された光ファイバ(700)の蒸放(900)への 保持力を大きくするともに、曲線パターンの布線速度 を小さくして着実な布線を行なうようにしている。

【0076】なお、第2、第3の実施の形態ともに、光 ファイバリール (440) にストックされた光ファイバ (700)の有無あるいは量を輸出するセンサを設け、 光ファイバ (700) がなくなったり、あるいは次の布 線を完了するに十分な量の光ファイバがなかったりした 場合に操作者にその旨告知する警告手段を設けるよう構 成してもよい。さらに、上記各実施形態に示す光ファイ バ布線装置では、光ファイバ切断機構(500)を、カ ッターで構成する例を示したが、これに限られることな く、市販の超音波を用いたファイバクリーバ(ヨーク社 製、FK11)を用いることも可能である。また、基板 の外側に所定の長さのフリーな光ファイバを持つ光配線 板を製作するため、先の第2、第3の実施形態ではテー ブルに当該光ファイバを待避させておく落とし穴を設け た例を示したが、マニピュレータを基板外に移動可能に 構成して、当該基板外で所定の長さの光ファイバの送り 出しを行なうようにしてもよい。さらに、上記各実施の 形態においては、光ファイバの布線基板として、表面に 粘着層を有したものを用いたが、これに限らず、例えば 以下に示す方法等が採用され得る。

a) 光ファイバ布線装置において、布線ヘッドの近くに 接着剛隆布装置を設けて、布線すべき光ファイバが布線 される時点で、その接着剤を当該布線基板に塗布する構 成 (方法)

b) 布線すべき光ファイバそれ自体に予め粘着剤を付与させておく構成。この場合、粘着剤としては適当な押圧力が付与された時点で適度な粘着力が生じるものを利用することが望ましい。

[0077]

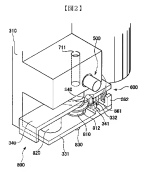
【発明の効果】上で述べた通り、従来の光ファイバ布線 装置では、曲がり部における配線パターンの精度が低下 したり、あるいは多組の光フィバを配像する場合の切 断と布線の一連の作業が自動化できなかった。本発明で は、光ファイバの自動が20機構を用いて海縁時の張力を は現せてにすることによりの権能が設計パターン通りに 布線できる。さらに、マニビュレータに光ファイバ切断 機構、を傾向を機構等を搭載することにより布線の一連 の作業を自動を使得等を搭載することにより布線の一連 の作業を自動を

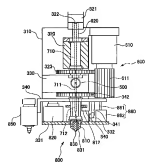
【図面の簡単な説明】

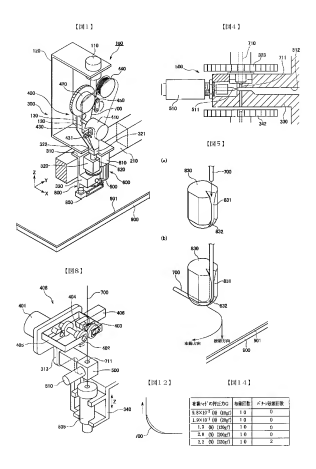
- 【図1】 本発明の第1の実施の形態における光ファイ バ布線装置の構成及び構造を示す斜視図である。
- 【図2】 図1の光ファイバ布線装置の布線機構の構成 及び構造を示す拡大斜視図である。
- 【図3】 本発明の第1の実施の形態における光ファイ バ布線装置の主要部の構成及び構造を示す正面図であ る
- 【図4】 本発明の第1の実施の形態における光ファイ バ布線装置の光ファイバ切断機構の構成及び構造を示す 拡大断面図である。
- 【図5】 本発明の第1の実施の形態における光ファイ バ布線装置の布線ヘッドの構成及び構造並びに布線時の 動作を示す拡大斜視図である。
- 【図6】 本発明の第1の実施の形態における光ファイ バ布線装置の布線作業における布線ヘッドの模式図であ る。

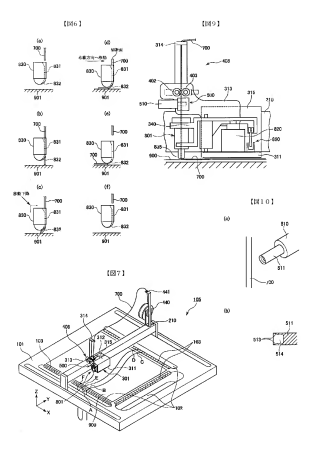
- 【図7】 本発明の第2の実施の形態における光ファイ バ布線装置の全体構成図である。
- 【図8】 本発明の第2の実施の形態におけるマニビュ レータの構成を示す斜視図である。
- 【図9】 本発明の第2の実施の形態におけるマニピュ レータの構成を示す側面図である。
- 【図10】 本発明の第2の実施の形態における光ファイバ切断装置の構成を示す斜視図である。 【図11】 本発明の第2の実施の形態における光ファ
- 【図11】 本発明の第2の実施の形態における元ノア イバの布線原理を示す模式図である。 【図12】 曲線パターンの布線を説明する説明図であ
- る。
 【図13】 光ファイバの曲げ応力と曲率半径との関係
- 【図13】 光ファイバの曲げ応力と曲率半径との関係 図である。
- 【図14】 布線ヘッドの押圧力と布線品質との関係図である。
- 【図15】 本発明の第2の実施の形態により作成される光配線板の一例を示す正面図である。
- 【図16】 本発明の第3の実施の形態におけるマニピ ュレータの構成を示す斜視図である。
- 【符号の説明】 100.105.106: 光ファイバ布線装置
- 300、301:マニピュレータ 400、408:光ファイバ送り機構
- 500: 光ファイバ切断機構 600: Z軸回転機構 700: 光ファイバ 800、801: 布線機構 900: 布線基板

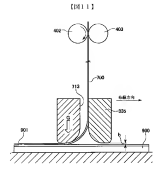
[33]

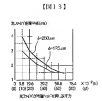


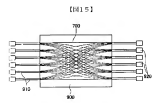




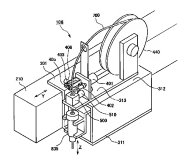








【図16】



フロントページの続き

(72)発明者 佐々木 雅之 神奈川県横浜市戸塚区品濃町503番10号 グラフテック株式会社内

(72)発明者 中川 親生 神奈川県横浜市戸塚区品濃町503番10号 グラフテック株式会社内

(72)発明者 平山 守

東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日 本電信電話株式会社内

(72)発明者 有島 功一

東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日 本電信電話株式会社内